Vol. 25, No. 1

Feb., 1982

蝙蝠体纤恙螨属一新种 (真螨目:恙螨科)

起善贤 (广东省卫生防疫站)

本文记述真螨目、恙螨科、纤恙螨属的一个新种,其盾板和体型都较大,足指数 878 (见表 2),体毛较稀少,寄生于南岭山脉的蝙蝠体。现描述于后。

粤北纤恙螨 Leptotrombidium yuebeiensis 新种 (图 1-6)

鉴别特征 本新种与 L. (L.) mouraae Taufflieb & Mouchet, 1962 相似,但本新种的 盾板量度大, PW/AW = 1.3 而不是 1.1, PL > AM > AL (见表 1); 须肢股毛光裸、胫节背毛分枝;腹毛 22 根而不是 18 根。

种的描述 活体色白、眼点红色明显;躯体卵圆形,长 398.05—507.32 微米 (452.69)、 第 257.56—347.32 微米 (302.44)。

颚体 须肢毛式 N/N/BNN/7B; 螯鞘毛分枝,须肢爪分 3 叉。

盾板 略呈矩形, PW/SD = 2; PL > AM > AL。 AM 位于 AL 线之后方, 感器基 (SB) 稍前于 PL 线。感器基不相互靠近。盾板结构如图 2、标准量度如表 1。

| | ΑW | PW | SB | AP | ASB | PSB | SD | АМ | Al. | PL |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| L. (L.) mouraae Taufflieb & Mou- chet, 1962 | 61 | 69 | 23 | 27 | 26 | 12 | 38 | 29 | 35 | 34 |
| L. yuebe 正模 iensis n. sp. 副模 | 73 74 | 95 95 | 34 36 | 35 35 | 31 32 | 17 16 | 48 48 | 48 58 | 34 41 | 59 69 |

表 1 两种 Leptotrombidium 鳳恙螨盾板量度之比较

| 表 2 各种体毛及足的量度(| 单位: | 微米) |
|----------------|-----|-----|
|----------------|-----|-----|

| | | 肩毛 | 背 | 毛 | 腹 | 毛 |](59 | 毛 | 足 | | | 足指数 |
|-----|----|------|------|------|------|------|--------------|------|------------------|------------------|------------------|-------------|
| | | | 月七 | 前 | 后 | 前 | 后 | 前 | 后 | ı | 11 | 111 |
| ĪĒ. | 模 | 62.4 | 53 | 43.7 | 32.8 | 56.2 | 45.2 46.8 | 折断 | 304.39 288.78 | 265.37 273.17 | 296.59 292.68 | 866 855 |
| 副 | 模 | 70.2 | 65.5 | 46.8 | 32.8 | 53.0 | 44.5 | 48.4 | 304.39 | 271.22 | 302.44 | 878 |
| 幅 | 最小 | 62.4 | 53.0 | 43.7 | 32.8 | 53.0 | 44.5 | | 288.78 | 265.37 | 292.68 | 85 5 |
| 度 | 最大 | 70.2 | 65.5 | 46.8 | 32.8 | 56.2 | 46.8 | | 304.39 | 273.17 | 302.44 | 878 |
| 平 | 均 | 65.3 | 59.3 | 45.2 | 32.8 | 54.6 | 45.5 | | 299.19 | 269.92 | 297.24 | 870 |

本文于 1979 年 5 月收到。

连县卫生防疫站丘云、黄炳林、连州镇卫生院龙永素等同志参加野外采集工作, 谨致谢忱。

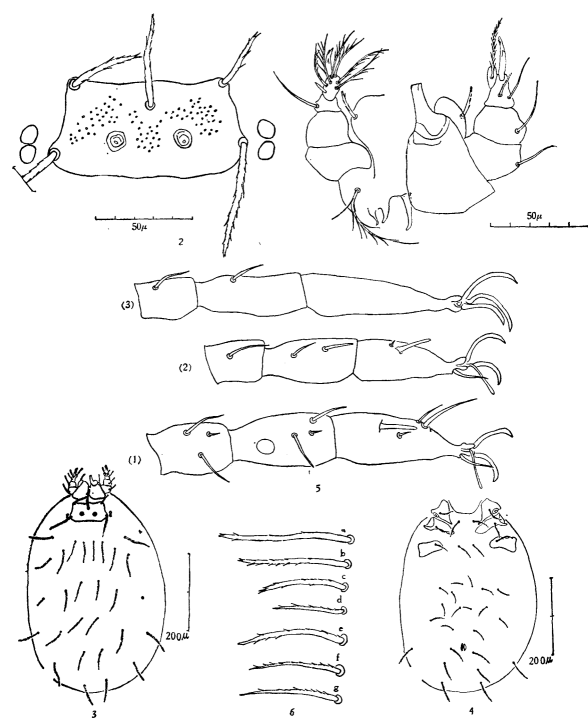


图 1-6 粤北纤恙蠵 Leptotrombidium yuebeiensis sp. nov.

1. 额体 2. 盾板 3. 躯体背面 4. 躯体腹面 5. 足的特种刚毛 6. 各种体毛:

a. 肩毛 b. 前背毛 c. 后背毛 d. 前腹毛 e. 后腹毛 f. 前胸毛 g. 后胸毛

眼 2+2,前后眼略等大。

足 足节 7-7-7, 基节毛 1-1-1。各足长度及足指数如表 2。 足的特种刚毛较短, 细图 5。

正模和副模于 1978. VIII. 29, 采自广东省西北部的蝙蝠体。保存于广东省卫生防疫站。

A NEW SPECIES OF LEPTOTROMBIDIUM PARASITIC ON BATS

ZHAO SHANG-XIAN

(Health and Anti-Epidemic Station of Guangdong)

The present paper describes a new species of the genus Leptotrombidium, parasitic on bats from Nanling-Mountain Chain.

Leptotrombidium yuebeiensis sp. nov. (figs. 1-6).

Body white when alive. Idiosoma of engorged specimen 398.05—507.32 μ long and 257.56—347.32 μ wide. Palpal setae N/N/BNN/7B. Galeal setae branched, palpal claw 3-forked. Shape of seutum as indicated in fig. 2.

Eyes 2/2.

Body setae: Dorsal setae 28 in number, arranged: 2.8.6. (2.4.). 4.2. 2 pairs of sternal setae. Ventral setae 22 in number, arranged: 6.6.4 μ 2.2.2.

Legs: All 7-segmented, coxal setae 1-1-1. Length of legs indicated in Table 2. Ip=878.

Diagnosis: This new species is similar to L. (L.) mouraae Taufflieb & Mouchet, 1962, but differs in measurements of scutum, PL>AM>AL, PW/AW=1.3. Palpal setae is not B/N/NNN.

Holotype and paratype collected from bat in 29. VIII. 1978, deposited in the Health and Anti-Epidemic Station of Guangdong Province.